

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-9-87
JOUR JULIEN : 460

SOURCE : Z
MERIDIEN : 015713

OBSERVATEUR : ALX. ARTUR. PHILIP

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>PR</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-120 240	9.5	v				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	man
AS 2	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	7.8
AS 3	Rb	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA <u>sniet</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>level</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0051 depart en

0001 depart 006

0557 Amel -

0557 Amel -